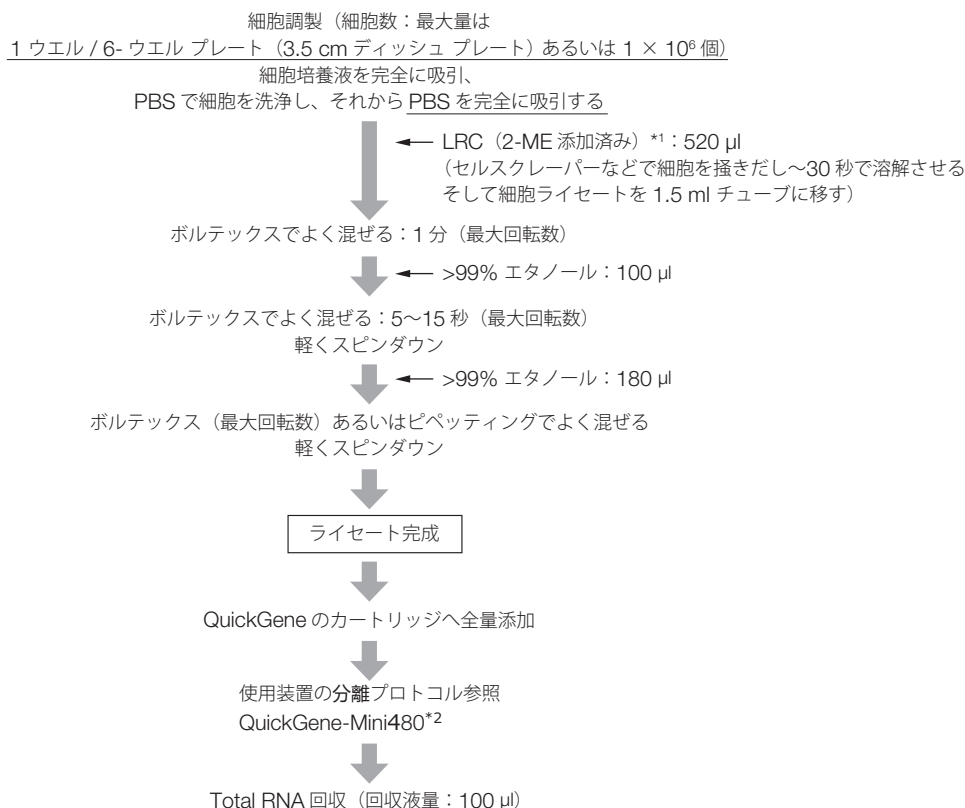


平滑筋培養細胞からのtotal RNA分離(培養ディッシュでの直接溶解)

プロトコル



*1 1 ml の LRC 当たり 10 μ l の
2-ME を加える。

*2 本事例は旧機種で取得したデータ
も含まれます。
その他 QuickGene シリーズでもこの
プロトコルをご参考頂けます。

結果

■ 電気泳動図

データなし

■ Total RNA の収量

データなし

■ タンパク質の混入: A260/280

データなし

■ カオトロピック塩の混入: A260/230

データなし

■ その他

データなし

共通プロトコルサンプル

培養 MCF-7 細胞 (培養ディッシュでの直接溶解)、培養 HuH-7 細胞 (培養ディッシュでの直接溶解)、培養 PC12 細胞 (培養ディッシュでの直接溶解)、培養 脂肪細胞 (培養ディッシュでの直接溶解)、培養 水晶体上皮細胞 (培養ディッシュでの直接溶解)、培養 歯根膜細胞 (培養ディッシュでの直接溶解)